



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

Autorização da oferta

PROJETO PEDAGÓGICO DE CURSO – FIC DE ACESSIBILIDADE NAS EDIFICAÇÕES

Parte 1 (solicitante)

DADOS DO CAMPUS SOLICITANTE

1 Campus: São Carlos

Endereço/CNPJ/Telefone do campus: Rua: Aloísio Stoffel nº1271, Bairro Jardim Alvorada, São Carlos -SC, CEP 89.885-000-CNPJ 11402887/0022-95

3 Complemento: Campus de São Carlos

4 Departamento: Ensino Pesquisa e Extensao

5 Há parceria com outra Instituição? Não

6 Razão social: Instituto Federal de Santa Catarina/Campus de São Carlos

7 Esfera administrativa: Federal

8 Estado / Município: Santa Catarina/São Carlos

9 Endereço / Telefone / Site:

www.ifsc.edu.br

(49) 88492106

10 Responsável: Margarida Hahn

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO DO CURSO

11 Nome do responsável pelo projeto: Israel da Silva Mota

12 Contatos:

israel.mota@ifsc.edu.br

(49) 8501-9252

Parte 2 (autorização da oferta)

DADOS DO CURSO

13 Nome do curso:

Formação Inicial Continuada de Acessibilidade nas Edificações.

14 Número da resolução de autorização do curso: 53/2014.

15 Forma de oferta: Continuada.

16 Modalidade: Presencial

17 Carga horária total: 50 horas

DADOS DA OFERTA

18 Justificativa para oferta neste Campus:

A Constituição Federal enaltece todos os seres humanos, sem distinção de sexo. Homens e mulheres, possuindo ou não algum tipo de deficiência, são iguais perante a lei.

Sabe-se que muitas mudanças precisam ser efetuadas em locais não acessíveis para acesso das Pessoas com Necessidades Especiais (PNE) - seja a limitação de qualquer natureza - para favorecer e fortalecer o seu direito de ir e vir, saúde, educação, trabalho e lazer como cidadão. A melhora desses lugares, para possibilitar a inserção social das PNE em qualquer órgão público e privado como pessoas normais, devem ter mais reconhecimento e adaptações, para possibilitar o desenvolvimento de uma vida saudável e de uma sociedade inclusiva.

Mudanças são necessárias em estabelecimentos públicos e privados, mas existe escassez de profissionais que dominam esse tema.

19 Itinerário formativo no contexto da oferta/campus:

Este curso faz parte do eixo tecnológico de construção civil (Infraestrutura), que segundo o POCV do campus tem previsão de implantação do curso Técnico de Edificação e Construção Civil.

20 Frequencia da oferta:

A oferta acontecerá uma vez por ano, conforme a demanda.

21 Periodicidade das aulas:

As aulas acontecerão uma vez por semana.

22 Local das aulas:

As aulas acontecerão no câmpus IFSC- São Carlos em sala de aula com projetor multimídia, quadro branco e pincéis.

23 Turno de funcionamento, turmas e número de vagas:

Semestre Letivo	Turno	Turmas	Vagas	Total de Vagas
2015/1	Noturno	1	20	20

24 Público-alvo na cidade/região:

Profissionais que atuam na área, profissionais indicados por instituições públicas da região, que queiram ampliar seu conhecimento na área de acessibilidade nas edificações.

25 Pré-requisito de acesso ao curso:

Os candidatos ao Curso de Formação Continuada em Acessibilidade nas edificações deverão ter domínio do programa AutoCAD 2D básico, e também se enquadrar em uma das condições a seguir:

Ter concluído o ensino médio;

Ter experiência profissional comprovada;

Ser servidor público indicado pela instituição onde exerce suas funções;

26 Forma de ingresso:

Os inscritos serão selecionados através de sorteio, seguido de comprovação de Currículo, de acordo com o previsto em edital.

27 Caso a opção escolhida seja análise socioeconômico, deseja acrescentar alguma questão específica ao questionário de análise socioeconômico?**28 Corpo docente que irá atuar no curso:**

Unidades Curriculares	Professor	Formação
Introdução em Acessibilidade	Israel da Silva Mota	Tecnologia em Construção Civil / Tecnologia em Planejamento e Gestão de Empreendimentos de Construção Civil
NBR 9050	Israel da Silva Mota	
Tipos de deficiências e soluções de projeto	Israel da Silva Mota	
Desenho Auxiliado por Computador e Acessibilidade.	Israel da Silva Mota	
Projeto de Acessibilidade	Israel da Silva Mota	